Index of Claims

| Application/Control | ٧o. |
|---------------------|-----|
|---------------------|-----|

10/601,866

Examiner

Jean B. Corrielus

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DABAK ET AL.

Art Unit

2637

| √ | Rejected |
|---|----------|
| = | Allowed |

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

| Claim Date | | | | |]!!!! | Claim Date | | | | | | | Claim | | | | | Date | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----------|--------------|--------|------------------|------------|---|--------|----|--------|-------|----------|----------|---|---|--------------|--------------|---------|--------|--------------|-------|----------|---|--|---|--|---|--------|----------|--------|----------|
| | _ | | | | | | | | Τ. | 1 | | - | | | Ĭ | Τ | | | | | | | | | | | | | П | | \Box |
| Final | Original | 6/2/05 | | | İ | | | | | | Final | Original | | | | | | | | | Final | Original | | | | | | ıl | ıİ | | ıl |
| 造 | Ę | 5 | | | 1 | | | | | | ιĒ | Ę | | . | | | | | | 1 | 這 | řig | | | | | | ıl | ıl | | ıl |
| l | " | | | | | | | | l | | | U | | | | | | | | | | U | | | | | | ıl | ıl | | ıl |
| | 1 | | | | | П | | | | | | 51 | | Т | | | Т | | П | | | 101 | | | | | | \Box | П | 乛 | П |
| | 2 | | | | | | | | | | | 52 | | T | | Т | Τ | | | | | 102 | | | | | - | П | \Box | \neg | П |
| | 3 | Г | T | Г | | | | | | | | 53 | | T | | 1 | | | | - 1:: | | 103 | | | | | | П | \sqcap | \neg | П |
| | 4 | | | Г | | | | | | | | 54 | | Т | Т | Τ | T | Π | П | | | 104 | | | | | | П | \Box | \neg | П |
| | 5 | П | | | | | | | | | | 55 | | Т | T | Т | Т | | | _ | | 105 | | | | | | \Box | | ヿ | П |
| | 6 | | | | | | | | | 1 | | 56 | | Т | | Т | T | Π | | | | 106 | | | | | | П | \Box | ヿ | П |
| | 7 | Г | | | | | 1 | | | 1 | | 57 | | Т | Т | T | | | П | - 1ii | | 107 | | | | | | П | \Box | \neg | П |
| | 8 | | | Γ | Г | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | 108 | | | | | | П | \Box | \neg | П |
| | 9 | Π | | | П | | | | | | | 59 | | | Т | Т | | | | | | 109 | | | | | | | П | \neg | П |
| | 10 | | | | | | | | |]!!!! | | 60 | | | | | | | | | | 110 | | | | | | | П | \neg | П |
| | 11 | | | | | | | | | | | 61 | | | | Т | | | | | | 111 | | | | | | | | | |
| | 12 | Γ | | | \mathbb{L}^{-} | L^- | | \Box | |] | | 62 | | | | $oxed{T}$ | | | | | | 112 | | | | | | | | \Box | |
| | 13 | | $oxed{\Box}$ | | | \Box | | | | | | 63 | | I | I | | | | | | | 113 | | | | | | | | | |
| | 14 | L | L | | | | | | |]::::: | | 64 | | | | $oxed{oxed}$ | $oxed{\Box}$ | L^{-} | | | | 114 | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | |] | | 65 | | | | | | | | | | 115 | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | | | 66 | | | | $oxed{\Box}$ | | | | | | 116 | | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | | | | 67 | | I | | Ι | Γ | | | | | 117 | | | | | | | | | |
| | 18 | | Г | | | Π | Г | Π | Π | | | 68 | | | | Т | T | | П | | | 118 | | | | | | П | П | \Box | \Box |
| | 19 | | | Γ | | | Γ | П | Τ | | | 69 | | | | Т | | | П | | | 119 | | | Г | | | П | П | \neg | \Box |
| | 20 | | | | | | | | |] | | 70 | | | | | | | | | | 120 | | | | | | П | П | \neg | \Box |
| | 21 | | | Π | Г | | | | | | | 71 | | | | Т | | | П | | | 121 | | | | | | \Box | П | | |
| | 22 | | | | | | | | | | | 72 | | Т | | Т | | | П | | | 122 | | | | | _ | П | П | \neg | \sqcap |
| | 23 | | | | | | | | | 1 | | 73 | | | | T | | | П | | | 123 | | | | | | \Box | П | \neg | П |
| | 24 | Π | | Г | | | | | | 1 | | 74 | | П | | Т | | | | | | 124 | П | | | | | | П | \neg | П |
| | 25 | | | | | | | | | | | 75 | | Т | | Τ | | \Box | П | | | 125 | | | | | | \Box | П | \Box | П |
| | 26 | 1 | | | | | | | | 1 | | 76 | | T | | T | | | П | | | 126 | | | | | | П | П | | |
| | 27 | l | | | | | | | | 1 | | 77 | | Т | | T | | | | - 1 | | 127 | | | | | | | П | | |
| | 28 | П | | | | | | | | | | 78 | | | | Τ | | | П | | | 128 | | | | | | П | П | | |
| | 29 | K | | | | | | | |] | | 79 | | | Т | Т | | | | | | 129 | | | | | | П | П | | |
| | 30 | П | | | | | | | |] | | 80 | | Т | | | | | | | | 130 | | | | | | | | \Box | П |
| | 31 | \coprod | | | | | | | |] | | 81 | | Τ | Т | Τ | | | | | | 131 | | | | | | | П | | П |
| | 32 | П | | | | | | | | | | 82 | | J | I | I^- | \prod | | | | | 132 | | | | | | | | | |
| | 33 | П | L | L | 匚 | | | | |]::::: | | 83 | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | | $oxed{oxed}$ | | | | | | 133 | | | | | | | | 1 | |
| | 34 | П | | | 匚 | | | L | | | | 84 | | | | | | L | | | | 134 | | | | | | | | \Box | |
| | 35 | П | Ĺ | | 匸 | L | L | L | L | | | 85 | | $oldsymbol{\perp}$ | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$ | $oxed{\Box}$ | $oxed{\bot}$ | | | | | 135 | | | | | | | | | |
| | 36 | \coprod | | | 匚 | L | | 匚 | |] | | 86 | | | | | | | | | | 136 | | | | | | | | | |
| | 37 | П | L | | 匚 | | L | 匚 | |] | | 87 | | | | $oxed{\Box}$ | | | |]!! | | 137 | | | | | | | | ┚ | |
| | 38 | \Box | | | | | | | |] | | 88 | | \perp | | | | | | | | 138 | | | | | | | | ╗ | |
| | 39 | \coprod | | L | 匸 | | | \Box | 匚 | | | 89 | | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | $oxed{\Box}$ | | | |]!! | | 139 | | | | | | | | | |
| | 40 | \prod | | | | L | | | |] | | 90 | | \perp | $oldsymbol{\perp}$ | | | | | | | 140 | | | | | | | | | |
| | 41 | П | | | \Box | | | | | | | 91 | | \perp | | I | | | | | | 141 | | | | | | | | | |
| | 42 | \coprod | L | L | 匚 | | | | | | | 92 | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | | $oxed{oxed}$ | | L^- | | | | 142 | | | | | | | | ♬ | |
| | 43 | \prod | \Box | | 匚 | | | | | | | 93 | | | | $oxed{\Box}$ | | L^- | | | | 143 | | | | | | | | ┚ | |
| | 44 45 | V | 1 | \Box | \Box | | | | | | | 94 | | | | | $oxed{\Box}$ | | | | | 144 | | | | | | | | | |
| | | V | | 匚 | \Box | | | Ĺ | L | | | 95 | | | | \perp | | | | | | 145 | | | | | | | | | |
| | 46 | | | 匚 | | | | | | | | 96 | | $oldsymbol{\mathbb{I}}$ | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $ | $oxed{oxed}$ | Γ | | | | | 146 | | | | | | | | | |
| | 47 | \Box | | | L | | | | | | | 97 | $\Box T$ | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$ | $oxed{oxed}$ | $oxed{\Box}$ | | \Box | | | 147 | | | | | | | | ╗ | |
| | 48 | L | | | | | | | | | | 98 | | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$ | | | | | | | | 148 | | | | | | | | | |
| | 49 | Ĺ | | | | | | | |] | | 99 | | \int | | Γ | Γ | | | | | 149 | | | | | | | | | |
| | 50 | | Γ. | | | | | | |]::::: | | 100 | | | | Τ | | | | | | 150 | | | | | | | | | |